

MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11251420

(43)Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.Cl.

H01L 21/68 825J 15/06 865G 49/07

(21)Application number: 10365077

(71)Applicant:

SIEMENS AG

INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing: 22.12.1998

(72)Inventor:

HOINKIS MARK RESTAINO DARRYL

(30)Priority

Priority number: 97 996576 Priority date: 23.12.1997 Priority country: US

(54) EQUIPMENT AND METHOD FOR PROCESSING SEMICONDUCTOR WAFER AND SIMILAR DEVICE

http://www2.ipdl.jpo-miti.go.jp/dbpweb/connecter/guest/DBPquery/ENGDB/wdispaj

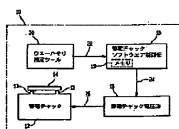
00/06/23

Searching PAJ

2/3 ページ

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To substantially prevent abrasions and scratches on the rear side of a wafer from becoming an excessive quantity during wafer processing. SOLUTION: When subsequent wafers 14 are processed subsequently on an electrostatic chuck, warpage of the wafer 14 is decided. The electrostatic chuck 12 clamps the wafer 14 on a clamping face by a clamping force. A controller detects the inherent warpage of the wafer 14 and decides on a minimum clamp voltage to be applied to the electrostatic chuck 12, based on the measured warpage. The voltage is a value decided for each wafer 14, so as to surely clamp the wafer 14 on the clamping face and to eliminate excessive warpage and abrasion on the rear side of the wafer 14. The data of the minimum clamp voltage and the related discriminating part for the wafer 14 for subsequent processing of each wafer 14 are decided and stored, by the use of the measured warpage.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-251420

(43)公開日 平成11年(1999) 9月17日

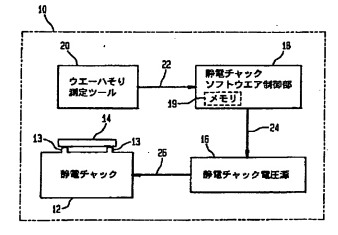
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	· FI		
H01L 2	1/68	H01L	21/68	R
B25J 1	5/06	B 2 5 J	15/06	S
B65G 4	9/07	B65G	49/07	E

		審査請求	未請求 請求項の数24 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特廣平10-365077	(71)出顧人	390039413
			シーメンス アクチエンゲゼルシヤフト
(22) 出顧日	平成10年(1998)12月22日	•	SIEMENS AKTIENGESEL
		•	LSCHAFT
(31)優先権主張番号	08/996576	ļ	ドイツ連邦共和国 D-80333 ミュンヘ
(32)優先日	1997年12月23日		ン ヴィッテルスパッハープラッツ 2
(33)優先權主張国	米国(US)	(71)出顧人	594145404
•	·		インターナショナル ビジネス マシーン
			ズ コーポレーション
			アメリカ合衆国ニューヨーク州 10504
			ニューヨーク アーモンク オールド オ
			ーチャード ロード (番地なし)
		(74)代理人	弁理士 矢野 敏雄 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体ウエーハ及び同様の装置を処理するための装置及び半導体ウエーハ及び同様の装置を処理 するための方法

(57)【要約】

ウエーハの処理中ウエーハの裏側の摩滅や引 っ掻き傷が過度な量になるのを実質的に回避すること。 【解決手段】 ウエーハが静電チャック上で後続処理さ れる場合に、ウエーハのそりを決定する。静電チャック は、ウエーハをクランプ力によって、クランプ面にクラ ンプする。制御装置は、ウエーハの固有のそりを検出 し、測定されたそりから、静電チャックに印加すべき最 小クランプ電圧を決定する。この電圧は、クランプ面に ウエーハを確実にクランプし、且つ、ウエーハの過度の そり及び裏側の摩滅を回避するような、各ウエーハ用の 値である。測定されたそりを使用して、最小クランプ電 圧のデータ及び各ウエーハを後続処理する際に使用する ための関連のウエーハ識別部を決定し、且つ、記憶す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体ウエーハ及び同様の装置を処理するための装置において、静電チャックと制御装置とを印しており、前記静電チャックは、当該静電チャックに印力とよってウエーハを当該静電チャックにクランプをとめのクランプ面を有しており、前記制御装置は、前記ウエーハの固有のそりを測定するように構成されており、前記測定された固有のウエーハのそりを使用して、クランプ面上にマウントされた前記ウエーハの処理中、前記静電チャックに印加されるべき最小クランプ電圧を決定し、それにより、前記ウエーハの過度なそりと裏側の摩滅を回避して、前記ウエーハを前記クランプ面に確実にクランプするように構成されていることを特徴とする装置。

【請求項2】 制御装置は、そり測定装置と制御器とを有しており、前記そり測定装置は、ウエーハの表面の固有のそりの量を測定し、及び、前記測定されたウエーハのそりの量を示す出力制御信号を発生するように構成されており、前記制御器は、前記測定装置からの出力制御信号に応答して、前記測定された固有のウエーハのそりに依存する前記ウエーハ用の所定の最小クランプ電圧を形成し、及び、前記形成された最小クランプ電圧を、前記ウエーハの後続の処理中、静電チャックに印加するように構成されている請求項1記載の装置。

【請求項3】 測定装置は、ウエーハの表面の所定点での容量を測定するための容量性のウエーハそり測定ツールを有しており、前記各所定点間での前記容量の変化は、前記ウエーハでのそりの変化に従っている請求項2記載の装置。

【請求項4】 静電チャックは、クランプ表面上にマウントされたウエーハ上にクランプ力を発生するために、制御装置に接続された、少なくとも1つの電極を有しており、容量性ウエーハそり測定ツールは、複数の金属層と、容量測定装置とを有しており、前記各金属層は、少なくとも1つの電極上にマウントされていて、空間的に離隔されて絶縁されており、前記各層によって、前記ウエーハの隣接表面を用いて別個の容量が提供されるように構成されており、前記容量測定装置は、複数金属層のそれぞれでの容量を測定し、相応の別個の制御信号を制御器に供給し、前記ウエーハの後続の処理中静電チャックに供給すべき最小クランプ電圧を決定するように構成されている請求項3記載の装置。

【請求項5】 そり測定装置は、ウエーハでの固有のそりを測定するための光学ウエーハそり測定装置を有している請求項2記載の装置。

【請求項6】 光学ウエーハそり測定装置は、レーザと 光検知器アレイとを有しており、前記レーザは、ウエー ハの露光面上で狭幅レーザビームを走査し、前記光検知 器アレイは、前記レーザビームを前記ウエーハの露光表 面から遮って、制御器に制御信号を供給し、前記ウエーハのそりの量を示すように配列されている請求項5記載の装置。

【請求項7】 制御装置は、そり測定装置を有しており、前記そり測定装置は、ウエーハの固有のそりの量を測定し、測定されたウエーハのそりを表す出力制御信号を発生し、ソフトウェア制御部は、メモリと制御器とを有しており、前記メモリは、前記各ウエーハ用の最小クランプ電圧に関連するデータを記憶し、静電チャック上で後続処理すべき前記各ウエーハに対して個別に識別し、前記制御器は、前記そり測定装置からの出力制御信号に応答して、測定されたウエーハのそりに基づいて識別された各ウエーハに対して使用すべき前記最小クランプ電圧を決定し、且つ、前記メモリ内に記憶し、前記メモリから、処理すべきウェーハ用の静電チャックに印加すべき最小クランプ電圧を読み出すように構成されている請求項5記載の装置。

【請求項8】 半導体ウエーハ及び同様の装置を処理す るための装置において、静電チャックとクランプ電圧発 生装置と制御装置とを有しており、前記静電チャック は、当該静電チャックに印加されたクランプ電圧に依存 するウエーハ上のクランプ力によってウエーハを当該静 電チャックにマウントするためのクランプ面を有してお り、前記クランプ電圧発生装置は、制御信号に応答し て、前記静電チャックに対して選択的なクランプ電圧を 発生し、クランプ面上にマウントされた前記ウエーハ上 に相応のクランプ力を供給するように構成されており、 前記制御装置は、前記ウエーハの固有のそりを測定する ように構成されており、前記測定された固有のウエーハ のそりから、前記ウエーハ用の最小クランプ電圧を決定 し、前記決定された最小クランプ電圧を示す出力制御信 号を発生して、クランプ電圧発生装置に伝送し、前記ウ エーハの処理中前記静電チャックに対して前記最小クラ ンプ電圧を発生し、前記最小クランプ電圧は、前記ウエ ーハの過度のそり及び裏側の摩滅を回避して、前記クラ ンプ面上に前記ウエーハを確実にクランプするような値 を有しているように構成されていることを特徴とする装 置。

【請求項9】 制御装置は、そり測定装置と制御器とを有しており、前記そり測定装置は、ウエーハの表面の固有のそりの量を測定し、及び、前記測定されたウエーハのそりの量を示す出力制御信号を発生するように構成されており、前記制御器は、前記測定された固有のウエーハのそりに依存する前記ウエーハ用の所定の最小クランプ電圧を形成し、及び、前記測定装置からの出力制御信号に応答して、前記形成された最小クランプ電圧を、前記ウエーハの後続の処理中、静電チャックに印加するように構成されている請求項8記載の装置。

【請求項10】 そり測定装置は、ウエーハの表面の所 定点での容量を測定するための容量性のウエーハそり測 定ツールを有しており、前記各所定点間での前記容量の 変化は、前記ウエーハでのそりの変化に従っている請求 項9記載の装置。

【請求項11】 静電チャックは、クランプ表面上にマウントされたウエーハ上にクランプ力を発生するために、制御装置に接続された、少なくとも1つの電極を有しており、容量性ウエーハそり測定ツールは、複数の金属層と、容量測定装置とを有しており、前記各金属層は、少なくとも1つの電極上にマウントされていて、空間的に離隔されて絶縁されており、前記各層によって、前記ウエーハの隣接表面を用いて別個の容量が提供されるように構成されており、前記容量測定装置は、複数金属層のそれぞれでの容量を測定し、相応の別個の制御信号を制御器に供給し、前記ウエーハの後続の処理中静電チャックに供給すべき最小クランプ電圧を決定するように構成されている請求項10記載の装置。

【請求項12】 そり測定装置は、ウエーハでの固有の そりを測定するための光学ウエーハそり測定装置を有し ている請求項9記載の装置。

【請求項13】 光学ウエーハそり測定装置は、レーザと光検知器アレイとを有しており、前記レーザは、ウエーハの露光面上で狭幅レーザビームを走査し、前記光検知器アレイは、前記レーザビームを前記ウエーハの露光表面から遮って、制御器に制御信号を供給し、前記ウエーハのそりの量を示すように配列されている請求項12記載の装置。

【請求項14】 制御装置は、そり測定装置を有しており、前記そり測定装置は、ウエーハの固有のそりの量を測定し、測定されたウエーハのそりを表す出力制御信号を発生し、ソフトウェア制御部は、メモリと制御器とを有しており、前記メモリは、前記各ウエーハ用の最小クランプ電圧に関連するデータを記憶し、静電チャック上で後続処理すべき前記各ウエーハに対して個別に識別し、前記制御器は、前記そり測定装置からの出力制御信号に応答して、測定されたウエーハのそりに基づいて識別された各ウエーハに対して使用すべき前記最小クランプ電圧を決定し、且つ、前記メモリ内に記憶し、前記メモリから、処理すべきウエーハ用の静電チャックに印加すべき最小クランプ電圧を読み出すように構成されている請求項8記載の装置。

【請求項15】 半導体ウエーハ及び同様の装置を処理するための装置において、静電チャックとそり測定装置と制御装置とを有しており、前記静電チャックは、クランプ面とクランプ電圧発生装置とを有しており、該クランプ電圧発生装置は、選択的クランプ電圧を発生して、前記クランプ面上にマウントされたウエーハ上に相応のクランプカを供給するように構成されており、前記やり測定装置は、前記静電チャック上で処理すべき前記ウエーハでの固有のそりを測定し、前記測定されたそりの量を表す出力信号を発生するように構成されており、前記

制御装置は、前記そり測定装置からの出力信号に応答して、最小クランプ電圧を決定し、前記ウエーハを前記クランプ面に確実にクランプし、前記そり測定装置によって測定された前記ウエーハのそりの量に基づいて前記ウエーハの過度なそりと裏側の摩滅を回避し、出力制御信号をクランプ電圧発生装置に発生し、前記ウエーハの後続の処理中前記静電チャックに印加すべき最小クランプ電圧を発生するように構成されていることを特徴とする装置。

【請求項16】 そり測定装置は、容量性そり測定ツールを有しており、該容量性そり測定ツールにより、ウェーハの面の所定点での容量を測定し、前記各所定点間の容量の変化は、ウエーハでのそりの変化に従っている請求項15記載の装置。

【請求項17】 静電チャックは、少なくとも1つの電極を有しており、該電極は、制御装置に接続されていて、クランプされた面上にマウントされたウエーハ上にクランプ力を発生するように構成されており、容量性ウエーハそり測定ツールは、金属層と容量性測定装置とを有しており、前記金属層は、少なくとも1つの電極上にマウントされていて、空間的に離隔されて絶縁されており、前記各層によって、前記ウエーハの隣接表面を用いて別個の容量が提供されるように構成されており、前記ウエーハの後続の処理中前記静電チャックに供給される最小クランプ電圧を決定するように構成されている請求項16記載の装置。

【請求項18】 そり測定装置は、ウエーハの固有のそりを測定するための光学的ウエーハそり測定装置を有している請求項15記載の装置。

【請求項19】 光学的そり測定装置は、レーザと光検知器アレイとを有しており、前記レーザは、ウエーハの露光面で狭幅レーザビームをスキャンするように構成されており、前記光検知器アレイは、反射された前記レーザビームを前記ウエーハの前記露光面から遮るように配設されており、前記ウエーハのそりの量を指示する制御器に制御信号を供給するように構成されている請求項18記載の装置。

【請求項20】 制御装置は、ソフトウェア制御部を有しており、該ソフトウェア制御部は、メモリと制御器とを有しており、前記メモリは、各ウエーハに対して最小クランプ電圧に関連するデータを記憶し、静電チャック上で後続処理すべき前記各ウエーハに対して別個に識別するように構成されており、前記制御器は、前記そり測定装置からの出力制御信号に応答して、測定された前記ウエーハのそりに基づいて識別された各ウエーハ用に使用すべき最小クランプ電圧を決定して前記メモリ内に記憶し、前記メモリから、前記静電チャックに印加すべき前記最小クランプ電圧を、処理される前記ウエーハ用の

クランプ電圧発生装置によって読み出すように構成されている請求項15記載の装置。

【請求項21】 半導体ウエーハ及び同様の装置を処理するための方法において、ウエーハを所定の面上にマウントし;処理すべき前記ウエーハよりも前の前記ウエーハのそりを測定し;前記ウエーハに使用すべき最小クランプ電圧を決定し;前記ウエーハを静電チャックのクランプ面上にマウントして、前記最小クランプ電圧を前記静電チャックに印加し、前記最小クランプ電圧を、前記ウエーハを前記クランプ面に確実にクランプし、且つ、前記ウエーハの過剰のそり及び裏側の摩滅を回避するような大きさにすることを特徴とする方法。

【請求項22】 ウエーハのそりを測定することは、光学的ウエーハそり測定ツールを使用して前記ウエーハの固有のそりを測定することを含む請求項21記載の方法。

【請求項23】 ウエーハのそりを測定することは、容 量性ウエーハそり測定ツールを使用して前記ウエーハの 固有のそりを測定することを含む請求項21記載の方 法。

【請求項24】 最小クランプ電圧を決定することは:ウエーハ用に使用されるべき前記最小クランプ電圧を決定すること;使用される前記ウエーハの唯一の識別部と一緒に、決定された前記最小クランプ電圧を前記メモリ内に記憶することを含み、前記ウエーハをマウントすることは:使用される前記ウエーハをマウントして、静電チャックのクランプ面上の最小クランプ電圧を決定すること;前記ウエーハ用に記憶された前記最小クランプ電圧を前記メモリから読み出して、前記最小クランプ電圧を前記メモリから読み出して、前記最小クランプ電圧を前記静電チャックに印加することを含む請求項21記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体ウエーハ及び同様の装置を処理するための装置に関する。本発明は、半導体ウエーハ及び同様の装置を処理するための方法に関する。つまり、本発明は、最適化された静電チャッククランプ電圧用のウエーハそりを検出するための方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】静電チャック(ESC)は、現在開発されており、半導体ウエーハの製造用に使用されている。 ESCのコンセプトは、機械的なウエーハクランプ機構を静電クランプ機構に代替して、バーチクル(particle)を低減し、温度制御を改善し、周辺部除外領域を低減するという利点を達成することができる。

【0003】ESC (モノポーラ又はバイポーラ) の属性の1つは、ESCに印加される電圧が増大するに連れて、クランプ力が増大するということである。静電チャックの温度制御された台座上にウエーハを保持するクラ

ンプカは、ウエーハと台座との間の熱伝導性を強化する のに必要である(通常は、裏側でウエーハ上にガス圧を 用いている)。こうすることによって、ウエーハの温度 制御を改善し、均一性を改善することができる。

【0004】米国特許明細書第5103367号公報 (Horwitz, 他) 1992年7月7日には、交流 磁場励起を使用した、半導体ウエーハ用の静電チャック (ESC) が開示されている。このチャックは、実質的 な面表面を規定する薄膜誘電フィルム内に埋め込まれた 第1及び第2の整列電極を有している。第1及び第2の 電極は、それぞれ低周波交流電源によって励起されて、 ウエーハ面上に低合成電圧を給電する、制御された振幅 及び位相の正弦波磁場を形成する。第1及び第2の電極 に並列に配列された第3の電極は、遮蔽電極又は第1及 び第2の電極用の基準点として作動する。電圧印加及び 除去の制御されたレートによって、ウエーハ上に低電圧 グラジエントが得られ、誘電体媒体内に保持力がないよ うにすることができる。1実施例では、チャックの低交 流振幅励起によって、誘電体フィルムに対して相対的な ウエーハの位置を容量的に電流により検知することがで き、それにより、第1及び第2の電極に対する電圧印加 を簡単に制御することができる。

【0005】米国特許明細書第5325261号公報 (Horwitz) 1994年6月28日には、物体 (例えば、半導体ウエーハのような) を保持するための 静電チャック(ESC)システムが開示されている(物 体の保持を解除して静電チャックシステムから取り外す ことが改善されている)。 ESCシステムは、保持装 置、例えば、物体に接触するための面を持った静電チャ ック、電極及び物体を面に静電的に把持するために電極 に駆動電圧を印加するために印加手段、及び物体の保持 力の解除を行うようにするために電極に印加すべき駆動 解除電圧の値を決定するための決定手段を有している。 この決定手段は、有利には、駆動電圧が変化する際の物 体の動きをモニタするためのモニタ手段を有している。 印加手段は、物体の振動運動を生じさせるために駆動電 圧以上の電圧信号を印加することができる。物体の、こ の振動運動は、位置検知回路によってモニタされ、この 振動に従って復調された検知出力信号を発生する。駆動 電圧が変化すると、物体が解除される点が達成される。 この点は、復調された交流検知出力信号をモニタするこ とによって決定することができる。

【0006】静電チャックの台座にウエーハをクランプするのに通常、限界値電圧の最小量が必要であるので、過度に高い電圧は、ウエーハを台座上に「押圧」し、ウエーハと台座の面との間に摩滅を生じる。これは不所望であり、パーチクルの問題乃至チャックの寿命の短縮化を引き起こすことがある。従って、過度に高い電圧をチャックに印加すること(それにより、ESCの寿命が短縮され、パーチクルの問題を引き起こすことがある)

. 十分な電圧を印加しない (ウエーハが静電チャック の台座に十分にクランプされない)ようにすることとの 間にトレードオフの関係が存在する。

【0007】大きな固有の曲がり又はそりのある(通 常、フィルムストレスの結果) ウエーハは、十分なクラ ンプカを供給するためには、高いESCチャック又はク ランプ電圧を必要とすることが分かった。つまり、最適 なESCクランプ電圧は、ウエーハのそり又は曲がりの 程度に依存し、従って、固有のウエーハのそりが高くな ればなる程、必要なESCクランプ電圧は大きくなる。 現在、必要とされている電圧よりもずっと高い単一ES **Cクランプ電圧が、1つ以上のグループのウエーハに対** して使用されている。静電チャックの熱設定点及び固有 ウエーハそりの推定量のようなファクタが、1つ以上の グループのウエーハに対するESCクランプ電圧の値を 決定するのに考慮されることが屡々ある。過度の量の固 有のウエーハの曲がり又はそりのために、適切にクラン **プすることができないといった例もある。つまり、裏側** の摩滅や引っ掻き傷を低減乃至回避することができるよ うに、一群のウエーハ用に使用される単一ESCクラン プ電圧よりも低い電圧でクランプすることができるウエ 一ハがある。

【0008】固有のそりは、ウエーハ毎に変わるので、 ウエーハでの固有の曲がり乃至そりを測定し、そのよう にして測定されたデータを、各ウエーハ用の実質的に最 適なチャック乃至クランプ電圧を静電チャックに印加す るのに使用して、ウエーハの処理中ウエーハの裏側の摩 滅や引っ掻き傷が過度な量になるのを実質的に回避する ようにした方法及び装置を提供することが所望とされて いる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、ウエ ーハの処理中ウエーハの裏側の摩滅や引っ掻き傷が過度 な量になるのを実質的に回避するようにした方法及び装 置を提供することことにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】この課題は、本発明によ ると、静電チャックと制御装置とを有しており、前記静 電チャックは、当該静電チャックに印加されたクランプ 電圧に依存するウエーハ上のクランプ力によってウエー ハを当該静電チャックにクランプするためのクランプ面 を有しており、前記制御装置は、前記ウエーハの固有の そりを測定するように構成されており、前記測定された 固有のウエーハのそりを使用して、クランプ面上にマウ ントされた前記ウエーハの処理中、前記静電チャックに 印加されるべき最小クランプ電圧を決定し、それによ り、前記ウエーハの過度なそりと裏側の摩滅を回避し て、前記ウエーハを前記クランプ面に確実にクランプす るように構成されていることによって解決される。

【0011】又、本発明によると、静電チャックとクラ

シプ電圧発生装置と制御装置とを有しており、前記静電 チャックは、当該静電チャックに印加されたクランプ電 圧に依存するウエーハ上のクランプ力によってウエーハ を当該静電チャックにマウントするためのクランプ面を 有しており、前記クランプ電圧発生装置は、制御信号に 応答して、前記静電チャックに対して選択的なクランプ **電圧を発生し、クランプ面上にマウントされた前記ウェ** 一ハ上に相応のクランプ力を供給するように構成されて おり、前記制御装置は、前記ウエーハの固有のそりを測 定するように構成されており、前記測定された固有のウ エーハのそりから、前記ウエーハ用の最小クランプ電圧 を決定し、前記決定された最小クランプ電圧を示す出力 制御信号を発生して、クランプ電圧発生装置に伝送し、 前記ウエーハの処理中前記静電チャックに対して前記最 小クランプ電圧を発生し、前記最小クランプ電圧は、前 記ウエーハの過度のそり及び裏側の摩滅を回避して、前 記クランプ面上に前記ウエーハを確実にクランプするよ うな値を有しているように構成されていることにより解 決される。

【0012】又、本発明によると、静電チャックとそり 測定装置と制御装置とを有しており、前記静電チャック は、クランプ面とクランプ電圧発生装置とを有してお り、該クランプ電圧発生装置は、選択的クランプ電圧を 発生して、前記クランプ面上にマウントされたウエーハ 上に相応のクランプ力を供給するように構成されてお り、前記そり測定装置は、前記静電チャック上で処理す べき前記ウエーハでの固有のそりを測定し、前記測定さ れたそりの量を表す出力信号を発生するように構成され ており、前記制御装置は、前記そり測定装置からの出力 信号に応答して、最小クランプ電圧を決定し、前記ウエ 一ハを前記クランプ面に確実にクランプし、前記そり測 定装置によって測定された前記ウエーハのそりの量に基 づいて前記ウエーハの過度なそりと裏側の摩滅を回避 し、出力制御信号をクランプ電圧発生装置に発生し、前 記ウエーハの後続の処理中前記静電チャックに印加すべ き最小クランプ電圧を発生するように構成されているこ とにより解決される。

【0013】又、本発明によると、ウエーハを所定の面 上にマウントし;処理すべき前記ウエーハよりも前の前 記ウエーハのそりを測定し;前記ウエーハに使用すべき 最小クランプ電圧を決定し;前記ウエーハを静電チャッ クのクランプ面上にマウントして、前記最小クランプ電 圧を前記静電チャックに印加し、前記最小クランプ電圧 を、前記ウエーハを前記クランプ面に確実にクランプ し、且つ、前記ウエーハの過剰のそり及び裏側の摩滅を 回避するような大きさにすることにより解決される。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明は、各ウエーハの処理中静 **電チャックによって使用される最適なクランプ電圧を供** 給するために、静電チャックでのウエーハのそりを決定

するための方法及び装置に関している。

【0015】1アスペクトから見ると、本発明は、半導体ウエーハを処理するための装置及び静電チャック及び制御装置を有する同様の装置に関する。静電チャックは、静電チャックに印加されるクランプカによってウエーハをクランプ面にクランプするためのクランプ面を有している。制御装置は、ウエーハ内の固有のそりを検知し、検知された固有のウエーハのそりを使用して、クランプ面上にマウントされたウエーハの処理中静電チャックに印加すべき最小クランプ電圧を決定する。最小クランプ電圧の値は、ウエーハの過度なそり及び裏側の摩滅を回避するような値である。

【0016】他のアスペクトから見ると、本発明は、半導体ウエーハの処理方法及び以下のステップを有する同様の装置に関する。第1のステップでは、ウエーハは、所定の面上にマウントされる。第2のステップでは、ウエーハのそりは、ウエーハが処理される前に測定される。第3のステップでは、ウエーハに使用すべき最小クランプ電圧が、第2のステップで測定されたウエーハのそりから決定される。第4のステップでは、ウエーハは、静電チャックのクランプ面上にマウントされ、第3のステップで決定された最小クランプ電圧が静電チャックに印加される。

【0017】本発明の有利で合目的的な構成は、従属請求項に記載されている。

[0018]

【実施例】以下、図示の実施例を用いて、本発明を詳細 に説明する。

【0019】図において、同一機能の相応の要素については、同一参照番号を付して示してある。

【0020】図1には、本発明の静電チャックシステム10(矩形の2点鎖線で示されている)のブロック図が示されている。静電チャックシステム10は、台座上にウエーハ13をマウントしてクランプし易いように構成された台座13と、静電チャック電圧源16、メモリ19を有する静電チャックソフトウエア制御部18及び中電圧源16及び静電チャックソフトウエア制御部18は、静電チャック12の部分又は静電チャック12とは別個にマウントすることができ、それぞれ従来技術から公知である。更に、ウエーハそり測定ツール20は、システム10の部分、又はシステム10とは別個にすることができ、この点について、以下説明する。

【0021】ウエーハそり測定ツール20は、静電チャックソフトウエア制御部18に1つ以上のリード22を介して接続されており、静電チャックソフトウエア制御部18は、静電チャック電圧源16に1つ以上のリード24を介して接続されており、静電チャック電圧源16は、静電チャック12に1つ以上のリード26を介して

接続されている。ウエーハそり測定ツール20は、ウェ ーハ14の固有の曲がり又はそりを測定するために使用 され、そのような固有の曲がり又はそりに関するデータ を静電チャックソフトウエア制御部18にリード22を 介して供給するために使用される。更に、ウエーハのそ りの測定は、典型的には、静電チャックでのウエーハ1 4の処理の前に実行される。ウエーハ14に対して得ら れた、この固有の曲がり又はそりデータは、ウエーハ1 4用のメモリ1.9での最小クランプ電圧の値を決定して 記憶するために、静電チャックソフトウエア制御部18 によって使用される。メモリ19内に記憶された、この 最小クランプ電圧の値は、静電チャック電圧源16によ ってウエーハ14の後続の処理中静電チャック12に給 電されるべきクランプ電圧値である。そのような最小ク ランプ電圧は、ウエーハ14と静電チャック12との間 の高い熱伝導を行うように、ウエーハ14を静電チャッ ク12の台座13に十分にクランプするのに使用され る。こうすることによって、ウエーハ14の裏側の摩滅 及び引っ掻き傷が過度な量になるのが回避される。ウエ ーハそり測定ツール20は、ウエーハの固有の曲がり又 はそりを測定する何らかの適切な装置を含むことができ る。ウエーハそり測定ツール20の実施例装置につい て、以下、図3及び図4を用いて説明する。

【0022】図2には、静電チャック(E-СHUC K) 電圧とウエーハのそりとの実施例のグラフが示され ている。ウエーハ (例えば、ウエーハ14) のルーチン (製造)処理が実行される前に、標準的な曲線が、図2 に示されている実施例の曲線30,31又は32のよう に形成される。曲線30(直線プロット)、曲線31 (破線として示されている下方曲線プロット) 又は曲線 32 (破線として示されている上方曲線プロット) 間の 差は、Eーチャック温度のような特定のパラメータに依 存している。曲線30,31又は32のような曲線は、 種々のウエーハのルーチン処理の前に経験的に形成され る。これらの曲線は、メモリ19内に記憶されており、 静電チャックソフトウエア制御部18によってアクセス 可能である。この曲線は、一旦ウエーハそり (ルーチン 処理されている特定のテストウエーハの場合に)が形成 された場合に、Eーチャック電圧設定点が選択される関 係を構成する。例えば、曲線30,31,又は32のよ うな曲線を得るための1つの技術は、以下の通りであ る。以下、図3及び図4のどちらか一方で説明するよう な何らかの適切な技術を使用することによって、そりが 予め測定された(従って、既知の)ウエーハが静電チャ ック12上に配設され、高いクランプ電圧が静電チャッ ク電圧源16から印加される。それから、所定圧力下の ガスがテストされるウエーハの裏側の面によって境界付 けられた領域内、及び台座13の内部表面、及び静電チ ャック12の上側表面に(図1に示されていない手段に よって)供給される。そのような圧縮されたガスは、テ

ストウエーハが静電チャック12に適切にクランプされ ているかどうか決定するのに使用される。テストウエー ハが静電チャック12に適切にクランプされている場 合、裏側の圧力は、実質的に不変のままである。それか ら、静電チャック12に印加されるクランプ電圧は、ガ ス圧力が急激にゼロに変化する迄緩慢に減少される。こ の急激な変化は、テストウエーハの場合に、静電チャッ ククランプ力が裏側のガス圧力によって超過された限界 電圧を示す。そのような限界電圧よりも上のクランプ電 圧の何らかの値は、メモリ19内に記憶されるべき最小 クランプ電圧用に使用することができる。このプロシー ジャーによって、テストウエーハ用の最小クランプ電圧 用の図2の単一曲線30,31又は32上の単一点が形 成される。標準的な曲線30,31又は32を形成する ための他の点を経験的に決定するために、このプロシー ジャーは、異なったそりの他のテストウエーハで、且 つ、異なった処理条件で繰り返される。

【0023】図1に戻ると、何らかのウエーハ14のル ーチン (製造) 処理の場合に、一旦、最小クランプ電圧 及び標準曲線30,31又は32が以下説明するように して決定されると、後続のシーケンスが行われる。ウエ ーハ14は、何らかの適切な装置、例えば、図3及び図 4を用いて以下説明されるような手段によってウエーハ のそりが測定される。図2で得られた曲線から、静電チ ャックソフトウエア制御部18は、ウエーハそり値を特 定ウエーハ14用のクランプ電圧用の値に変換し (そり に基づいて)、メモリ19内に、ウエーハ14の関連の 識別部(例えば、数、バーコード、等)及び、ウエーハ 14がルーチン処理される場合に印加されるべき最小静 電チャッククランプ電圧を記憶する。ウエーハ14が、 所定の一定温度に加熱された静電チャック12の台座1 3上に配置された場合、静電チャックソフトウエア制御 部18は、ルーチン処理されるウエーハ14を識別し、 そのウエーハ14用の所定の最小クランプ電圧をメモリ 19から回復する。静電チャックソフトウエア制御部1 8は、制御信号を1つ以上のリード24を介して静電チ ャック電圧源16に伝送し、メモリ19から回復された 最小クランプ電圧を、ウエーハ14の処理中、静電チャ ック12に印加する。

【0024】図3には、本発明のウエーハ14の固有の曲がり又はそりを測定するための光学的なウエーハそり測定ツール20の実施例の図が示されている。光学的なウエーハそり測定ツール20は、(異なった角度で示されている2つのビームのうち)狭幅レーザビーム48を発生するためのレーザ44、及び光検知器アレイ46を有している。作動中、測定されるべきウエーハ14は、平坦な対象38(例えば、スタンド又は台座)上に配置され、その結果、レーザ44は、ウエーハ14の露光面上に狭幅レーザビーム48をスキャンすることができるようになる。レーザ44は付勢され、ウエーハ14の露

光面上で狭幅レーザビーム48を所定パターンにスキャ ンするようにされる。レーザピーム48の光は、ビーム 48がウエーハ14の露光面上に入射した各点から、光 検知器アレイ46上の離隔点に反射される。レーザビー ム48が光検知器アレイ46に入射する点は、レーザビ ーム48がウエーハ14に入射する点でのウエーハ14 のそりの量に依存する。つまり、1つ以上の所定点から ウエーハ14の露光面上に反射された光は、ウエーハ1 4の固有のそりの量に依存する光検知器アレイ46上の 異なった点に反射される。この情報は、光検知器アレイ 46から静電チャックソフトウエア制御部18にリード 22を介して伝送される。 静電チャックソフトウェア制 御部18は、光検知器アレイ46からの情報をウエーハ そり値に相関させ、そのような値から、そのウエーハ1 4の後続の処理中、静電チャック12 (図1に示されて いる) に印加すべき最小クランプ電圧を決定する。経験 的にテストされるウエーハ14の識別部と一緒に、静電 チャックソフトウエア制御部18によって決定された、 この最小クランプ電圧は、静電チャックソフトウエア制 御部18のメモリ19内のルックアップテーブル(図示 していない) 内に記憶される。このウエーハ14の後続 の処理中、静電チャックソフトウエア制御部18は、処 理されるウエーハ14を識別し、そのウエーハ14用 の、予めメモり19内に記憶された最小クランプ電圧を 得る。静電チャックソフトウエア制御部18は相応の制 御信号を静電チャック電圧源16に送給し、そのウエー ハが処理される場合に、静電チャックのクランプ電圧 を、指示された最小クランプ電圧に設定する。 図3の光 学的ウエーハそり測定ツール20は、図1のウエーハそ り測定ツール20用に使用することができる装置の実施 例である。

【0025】図4には、図1のシステム100と極めて 同様の静電チャックシステム100の図が示されてお り、本発明のウエーハそりを決定するための図1のウェ ーハそり測定ツール20用の容量性装置の特定の実施例 が示されている。システム10の要素と同一のシステム 100の要素には、同じ指示番号が付されている。シス テム100は、静電チャック120、静電チャック電圧 源16、及びメモリ19を有している静電チャックソフ トウエア制御部18を有している。静電チャック120 は、システム10のチャック12の変形パージョンであ り、ウエーハ14が配置される台座130、クランプ電 圧が静電チャック電圧源16から供給された場合にウェ ーハ14上にクランプ力を供給するための第1の電板4 0及び第2の電極41を有している。静電チャック12 0の電極40及び41の装置構成は公知であり、例え ば、米国特許明細書第5325261号公報 (Horw itz) 1994年6月28日発行 (ここには、あくま でも参照のために引用されている) に示されている。静 電チャック120、静電チャック電圧源16、及び静電

チャックソフトウエア制御部18及びメモリ19は、それぞれ図1の要素12,16,18及び19に対して説明したのと同様に機能する。

【0026】システム100は、容量性ウエーハそり測定装置を有しており、この装置は、図1のウエーハそり測定ツール20を形成し、このツールは、容量性測定装置50、及び複数の金属層54を有しており、この金属層は、静電チャック120の第1及び第2の電極40及び41の上面上の所定点に分離用絶縁体52を介してマウントされている。金属層54は、電気的に容量性測定装置50に、ケーブル又はバス58の分離リードを介して接続されており、容量性測定装置50は、静電チャックソフトウエア制御部18にリード59を介して接続されている。

【0027】作動中、ウエーハ14は、台座130上に 配置され、容量56は、ウエーハ14の裏側面と、その 下の、第1又は第2の電極40又は41上の金属層54 との間の全ての点で形成される。金属層54に関連する 容量56の全ては、容量測定装置50によって測定され る。容量測定装置50は、容量測定値を相応の電気制御 信号に変換し、この信号は、リード59を介して静電チ ャックソフトウエア制御部18に伝送される。静電チャ ックソフトウエア制御部18は、容量測定値を容量測定 装置50から受信し、容量測定値を相応のウエーハそり 値に変換する。静電チャックソフトウエア制御部18 は、測定されたウエーハそり値を使用して、そのウエー ハ14に使用すべき最小クランプ電圧を得て、そのウェ ーハ14の識別部と一緒にメモリ19内に記憶する。そ のウエーハ14の後続の処理の間、静電チャックソフト ウエア制御部18は、ウエーハ14の識別部を使用し て、そのウエーハ14で使用すべき最小クランプ電圧を メモリ19から得る。静電チャックソフトウエア制御部 18は、相応の制御信号を静電電圧源16に送信し、ウ エーハ14の処理中、静電電圧源16が最小クランプ電 圧を静電チャックの電極40及び41に印加する。

【0028】本発明によると、静電チャック12又は120上で実質的に処理すべき各ウエーハ14の固有のそりが測定され、最小クランプ電圧が、そのウエーハ14が処理される場合に後続で使用するために、測定されたそりから決定される。各ウエーハ用の最小クランプ電圧は、静電チャックソフトウエア制御部18のメモリ19内に、ウエーハ14が、実質的に静電チャック12又は120上で処理される場合、ウエーハ14の識別部は、静電チャックソフトウエア制御部18によって使用されて、メモリ19にアクセスし、そのウエーハ14用に記憶された最小クランプ電圧を読み出す。それから、このクランプ電圧は、ウエーハ14の処理中、静電チャック12又は120に供給される。

【0029】上述の本発明の特定の実施例は、単に本発

明の一般的な原理を示すに過ぎない。当業者には、種々の変形実施例が、上述の原理と矛盾しない限りで可能である。例えば、上述の光学的及び容量性の方法から公知の技術の、なんらかの他の適切な光学的又は他のそり測定装置を、図1のウエーハそり測定ツール20に使用することができる。

【0030】静電チャックソフトウェア制御部18及び静電チャック電圧源16は、静電チャック上のクランプ電圧を自動的に、静電チャックにウエーハを適切にクランプするための最小値に設定することができる。しかし、実際には、ウエーハ処理中熱及びガス圧力のバラメータが僅かに変動する場合には、ウエーハ14を静電チャック12又は120に適切にクランプ電圧値よりも少し上に設定することが実際には好ましい。そのように、特定のウエーハ14に対して少し上昇させた最小クランプ電圧を代わりにメモリ19内に記憶することができる。

【0031】以下、本発明を要約する。

【0032】本発明の方法及び装置によると、ウエーハ が静電チャック上で後続処理される場合に、静電チャッ ク (ESC) に最小クランプ電圧を供給するために、ウ エーハ14のそりを決定するようにされる。装置は、静 電チャック12,120と制御装置16,18,20を 有している。静電チャックは、ウエーハを、当該静電チ ャックに印加されるクランプ電圧に依存するクランプ力 によって、クランプ面13,130にクランプするため のクランプ面13,130を有している。制御装置は、 ウエーハの処理よりも前のウエーハの固有のそりを検出 するために使用され、ウエーハの後続の処理中静電チャ ックに印加すべき、測定されたそりから最小クランプ電 圧を決定する。この最小クランプ電圧は、クランプ面に ウエーハを確実にクランプし、且つ、ウエーハの過度の そり及び裏側の摩滅を回避するような、各ウエーハ用の 値を有している。制御装置は、適切なウエーハそり測定 ツール20,50,52,54を含んでおり、例えば、 容量性そり測定ツール50,52,54又は光学的そり 測定ツール20であり、これらのツールは、ウエーハの 固有のそりを測定し、又、静電チャックソフトウェア制 御部18を含んでいる。静電チャックソフトウエア制御 部は、測定されたそりを使用して、最小クランプ電圧の データ及び各ウエーハを後続処理する際に使用するため の関連のウエーハ識別部を決定し、且つ、記憶する。

[0033]

【発明の効果】本発明によると、ウエーハの処理中ウェーハの裏側の摩滅や引っ掻き傷が過度な量になるのを実質的に回避することができるという効果を奏することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の静電チャックシステムのブロック図

【図2】静電チャック(E-CHUCK)電圧と、所定の静電チャック温度及び処理されるウエーハの関係を例示した図

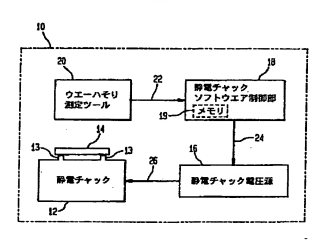
【図3】その種のデータを、本発明の図1の静電チャックシステムで使用するために、ウエーハ内の固有のそりを測定するための光学装置の実施例を示す図(必ずしも縮尺通りに図示されていない)

【図4】ウエーハ内の固有のそりを測定するための容量 性装置の実施例を使用し、及びその種のデータを、本発 明の図1の静電チャックシステム内に使用する、図1の 静電チャックシステムの図(必ずしも縮尺通りに図示さ れていない)

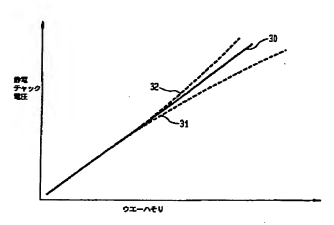
【符号の説明】

- 14 ウエーハ
- 20 ウエーハそり測定ツール
- 44 レーザ
- 46 光検知器アレイ
- 48 狭幅レーザビーム

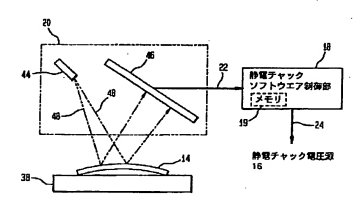
【図1】



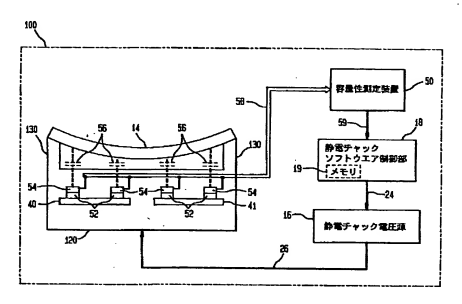
[図2]



[図3]



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 マーク ホインキズ アメリカ合衆国 ニューヨーク フィッシュキル スプルース リッジ ドライヴ 27

(72)発明者 ダリル レスタイノ アメリカ合衆国 ニューヨーク モデナ スーシ オーヴァル 14